

18
Proceedings of Environmental Public Hearing of M/s Friends Alloys, village Bated, Barotiwala, Tehsil Baddi, Distt. Solan HP for increase in production capacity Steel Billets/Angles from 29625 MT/Annum to 125000 MT/Annum.

The Environmental Public Hearing of M/s Friends Alloys, village Bated, Barotiwala, Tehsil Baddi, Distt. Solan HP for increase in production capacity Steel Billets/Angles from 29625 MT/Annum to 125000 MT/Annum was organized by H.P. State Pollution Control Board on 06.03.2024 at 11:00 AM under the Chairmanship of Sh. Ajay Kumar Yadav, IAS, Additional Deputy Commissioner, Solan. During this public hearing representative from different Departments of Baddi Region, People of Panchayat, faculty of Barotiwala College & Students and local people were present in the Public Hearing. The attendance sheet of the present people is attached as Annexure-I.

At the beginning of the public hearing Sh. Praveen Gupta, Chief Environmental Engineer, HPPCB, Baddi welcomed Additional Deputy Commissioner and officers of various departments, employees and local residents present in the public hearing. Thereafter the Govt. Officers and people who were present in the public hearing were made aware the public regarding purpose of public hearing. After that Additional Deputy Commissioner, Solan cum chairman of public hearing requested the people to give their suggestions, views and queries regarding proposed expansion activity of unit so that same can be recorded and forwarded Ministry of Environment and Forest New Delhi. Thereafter, Regional Officer HPSPCB invited the Environmental Consultant of M/s Friends Alloys to make the public aware about the proposed expansion activity and give detailed presentation along with technical details. Thereafter, the Environmental Consultant of M/s Friends Alloys given detailed presentation about the proposed expansion proposal along with presentation on environment impact assessment study carried out.

After the presentation environmental public hearing was started and several issued/queries were raised by the people and comments/reply on the same by the project proponents are as below:-

Sr. No.	Name and Address	Issues	Comments on issues raised
1.	Sh. Uttam Kumar, Gen. Secretary, CSCA, Govt Degree College Barotiwala, Distt. Solan HP	As this is a company, I want to ask that smoke is being emitted from the unit. When we are attending classes, black smoke enters into our classroom. Due to which we have tear in our eyes and class is disturbed. From last few months we are facing breathing problems. This is first time we have got such a platform through which we could complain about the company and problems being faced.	On behalf of company consultant apprised that, the major source of emission is from the reheating furnace and we have planned to remove the reheating furnace from the unit. Then there will be no scope of Air Pollution from the Unit. We have also proposed the Air Pollution Control Devices such as suction hood, bag filter, wet scrubber followed by Chimney. The smoke particles will be collected in the bag filters and same shall be disposed off in scientific manner. The smoke which shall be emitted will be clear. After the commissioning of project and there is no scope of emission of pollutants.

Additional Deputy Commissioner, Solan asked the Project Proponent that in the executive summary nothing has been mentioned regarding the college located in vicinity. The question which has been raised by them is serious and all have the right to have clean Air and Water. If there is any problem from the industry regarding Air and Water Pollution; you should address them immediately. Whether you have visited the college and have checked with respect to is there any dust or not. The APCD which you are proposing are already installed in the unit, now you are increasing the capacity. If the concern which have been raised by college is true, you are unable to control the emission in the lower capacity, so how you will control the emission in the higher capacity.

The project consultant apprised that the major source of smoke is reheating furnace for which Pet coke is used. We have planned to remove this section. We have also proposed to install suction hood and wet scrubber. Further we have proposed to increase the numbers of bags in the bag filter which shall consist of PTFE membrane which is capable for removing particles even of minute size. There is inbuilt technology of houseline cleaning which blocks the bag filter when it is filled. Therefore, there is difference between the exiting bag filter technology and this technology.

Further, Additional Deputy Commissioner, Solan has apprised that replacing these bag filters is costly affair. At this point of time you can propose anything, but over the period you will not replace them, and these types of complaints are being raised. We know that membrane filter is costly, but after sometime industry stop using these membranes and during our checking these membranes are made operative. If you were using these membranes, this type of complain haven't arisen.

The project consultant apprised that more the APCD dust collected and more is the profit as this is being sold. Further, General Manager of Friend alloys, Shri Sanjeev Sharma apprised that, when we demolish the reheating furnace, there will no emission and in future no such complaint will be received.

2.	Mrs Pallavi, Professor Govt. Degree College Barotiwala, Distt. Solan HP	Today our students have raised the genuine concerns. Generally, our college staff are all around between 9:00 AM to 4:35 PM. At that time there is a lot of pollutant and emission in college campus. Sometime we take the classes in the closed classroom. Smoke get enter in the classroom. Leave aside the teachers, but there is impact over students. Can we control the pollutant during this official hour?	Project Director has apprised that. it should be control. The new technology which has been proposed is out of concern of the students. I have other company which is in one of the Education Field. One of the C.S.R. activity we have discussing to provide smart class room. We put school at very high regard. As guided by sir, some committee members from the college can visit the plant to check whether APCD are working or not. As the concern which is being raised by sir. no cost cutting will happen. The major source of air pollution is reheating furnace which is operated by coal and the latest technology shall be installed.
----	---	--	---

3.	Vice Pradhan, Gram Panchayat Bated, Barotiwala, Distt. Solan HP	I want to ask the company representative regarding the problem being faced by college, the unit can install the good quality of Pollution Control Equipment Device. Earlier the unit was requested to do 2 or 3 work under CSR and they have done that. I want that our panchayat shall be pollution free. The unit shall do whatever they can do reduce pollution.	General Manager Sanjeev Sharma apprised that, the Director had already passed the instructions to install the latest Pollution Control Devices. Neither you are going anywhere nor am I going. We are the two side of same coin. In this air we have to work in the factory and we will ensure that better environment shall be provided to you.
----	---	---	--

Additional Deputy Commissioner, Solan has requested Pradhan, Vice Pradhan, Ward Member and Villager of nearby area to raise their concern. ADC asked Pradhan is there any problem w.r.t. water pollution after the establishment of this unit. As the water requirement is high and same will be extracted from the Groundwater.

Further, Pradhan apprised that at present there is no problem regarding the water requirement.

Further, Additional Deputy Commissioner has requested all, if anyone else has any suggestions or any complaints w.r.t. proposed expansion activity, please raise them.

4.	Parshant BA 1 st year Student, Govt Degree College Barotiwala, Distt. Solan HP	<p>Our college is adjacent to the factory, during the day time we are in classes, when we are free, we play on the ground, and at that time there is a lot of smoke emit and we are facing problem i.e. irritation in the eyes. Recently, there was sports meet where we faced more problem due to smoke.</p> <p>And what will happen to all the children who are infected by this problem in the past.</p>	<p>Chief Environment Engineer Baddi, PCB Baddi asked the Project Director regarding the direction of the wind velocity.</p> <p>General Manager Sanjeev Sharma apprised that, this problem will not occur again in future.</p> <p>We assure that no problem will be there after proposed expansion activity. If you want any help, I am with you. There are many other industries in the vicinity and I am not alone responsible for pollution within the vicinity.</p>
5.	Anjali Sharma, Principal, Govt Degree College Barotiwala, Distt. Solan HP	I have just joined the college in the February. The problem is persisting since very long time. We are talking right now regarding the expansion, the	Project Director assured that we can carry out Plantation drive. If you want air purifier, we can get it installed.

		<p>expansion is objectionable. Since our teachers, students and office staff have been facing problems due to pollution. As you are promising, Air Purifier can be installed of adequate capacity. Expansion cannot be compensated by smart classrooms. Health issues are to be kept on top priority. These are youngster and new students and have right of clean environment without pollution. When we are teaching environment subject to our student, we are feeling ashamed. On one side we are teaching them about breathe in clean environment and on the other side we are surrounded by pollution and same is not justified. Student asks the question, what we can do. There is also Chintamani School nearby, where small children are studying. We request sir to look into the matter sympathetically. Today I have to speak the concern raised by the student. Expansion should be only granted after the some practical work occurs on ground level is carried out by the project proponent w.r.t. reduction in air pollution.</p>	
6.	<p>Pradhan, Gram Panchayat Bated, Barotiwala, Distt. Solan HP</p>	<p>There is a steel factory in Buranwala which is emitting huge amounts of emissions and there is no one to question them. Those who are repeatedly telling about the problem being faced by the college, it is fault of locals, that we have built this college in the</p>	

	centre of industries, problem raised by pollution will occur. College is operating since last 1 year, however the industry is operative since very long time. I request the company to control the smoke from the unit and I also request pollution control board to check the factory in Buranwala.	
--	--	--

Regional officer Baddi asked the Project Consultant to mentioned College and School located in closed vicinity of industry in the Executive Summary. Regional officer Baddi also asked about the Pollution Control Devices to be proposed in the Expansion part.

Project Consultant appraised that suction hood, Bag filter, Wet scrubber followed by Chimney shall be installed.

Further Chief Environment Engineer, PCB Baddi asked whether you have proposed secondary fume extraction system or not.

General Manager Sanjeev Sharma agreed that they will provide secondary fume extraction system.

Further Chief Environment Engineer requested that if any teacher, college, staff and Public representative, If they wants to express their view or objection then he can do so.

Additional Deputy Commissioner, Solan has again requested the persons present in the public hearing to express there view w.r.t. proposed expansion activity. The complaint shall be attended by the company till then no such expansion shall be granted.

7.	Amar Singh, Gram Panchayat Bated Barotiwala, Distt. Solan HP	I want to ask that is there any type of water pollution from proposed expansion activity.	Project Consultant has appraised that, this project Steel Plant required very less water. We have proposed the STP and treated water shall be recycled and it shall be used in floor washing. We shall also provide Online Continuous monitoring system, which shall also be connected to Pollution Control Board.
----	--	---	--

Chief Environment Engineer, PCB Baddi asked the Project Consultant regarding the direction of the wind velocity.

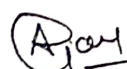
Project Consultant appraised that the direction of the wind velocity is in South West directions as per EIA study carried out.

Additional Deputy Commissioner, Solan has directed the Project Consultant to provide the detail summary regarding how calculation has been made with respect to incremental increase in air emission, as the nothing is mention in the executive summary.

8.	Vijay Pandit, Gram Panchayat Balyana, Barotiwala, Distt. Solan HP	Sir in the vicinity of the college there are other two steel factories in Buranwala. these emits more smoke and this steel factory is a good company.	
9.	Rajat, Barotiwala, Distt. Solan HP	All iron industries emit smoke at night time.	
8.	Vishal, Student Govt Degree College Barotiwala, Distt. Solan HP	As you are installing air purifier, when they will be installed? As said by Principal Madam, there is pollution in the college campus, then what can you do for the college campus. When the work shall be completed. Because the students exams will start from March to April. thereafter there will be vacation in college. you can install the air purifier in between this period.	General Manager Sanjeev Sharma said that I have talked to the Principal Madam that we will try to install air purifier in the school to minimize the problem raised by smoke. Definitely I will discuss the matter regarding installation of Air Purifier with Shalini and Prachi Madam and same will be installed accordingly.

The Additional Deputy Commissioner, Solan once again urged the people to express their views about proposed expansion activity of unit. Further, Additional Deputy Commissioner, Solan apprised that, public hearing of Friends Alloys held in their premises with respect to Environment Impact Assessment, if any suggestion, opinion or complaint comes related public hearing, then the company should address it on top priority basis. Additional Deputy Commissioner, Solan asked Project Consultant to update the Executive summary.

Before the conclusion of the public hearing the summary of the proceeding was explained to the public by the Additional Deputy Commissioner, Solan and assured the people that the issued discussed in the environment public hearing will be incorporated in the processing's of public hearing. Additional Deputy Commissioner, Solan expressed thanks to the people for coming in the public hearing and for expressing their views about the project.


 Additional Deputy Commissioner
 Solan Distt. Solan HP

जिला सोलन हिमाचल प्रदेश के ग्राम बटेड़, बरोटीवाला, तहसील बद्दी, में मैसर्स फ्रेंड्स अलॉयका स्टील बिलेट्स/एंगल की वार्षिक क्षमताको 29625 मीट्रिक टन प्रतिवर्ष से बढ़ाकर 125000 मीट्रिक टन प्रति वर्ष विस्तार करने के लिए पर्यावरण जन सुनवाई कार्यवाही हेतु प्रस्ताव ।

राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड हिमाचल प्रदेश द्वारा दिनांक बजे ग्राम बटेड़ 11:00 को प्रातः 06.03.2024, बरोटीवाला, तहसील बद्दी, जिलामें पर्यावरण जनसुनवाई का आयोजन किया गया। ईआईए अधिसूचना संख्या एस के प्रावधानों के अनुसार ओ. मैसर्स फ्रेंड्स अलॉय सोलन एच.पी. ने अपने परिसर में स्टील बिलेट्स वर्ष से बढ़ाकर/मीट्रिक टन 29625 एंगल्स क्षमता को/ वर्ष तक बढ़ाने के लिए/मीट्रिक टन 125000 अधिसूचनासंख्या श्री अजय कुमार यादव 2006-09-14 दिनांक 1533, आईएएस, अतिरिक्त उपायुक्त, सोलन की अध्याक्षता में किया गया । लोगों की उपस्थिति उपस्थित पंजिका परिशिष्ट 1 के रूप में संलग्न है। इस जनसुनवाई के दौरान बद्दी क्षेत्र के विभिन्न विभागों के प्रतिनिधि तथा पंचायत के स्थानीय लोग, बरोटीवाला महाविद्यालय के संकाय और छात्र जनसुनवाई में उपस्थित रहे।

सबसे पहले एच.पी.स.पी.सी.बी., बद्दी के मुख्य पर्यावरण अभियंता श्री. पी. सी. गुप्ता ने अतिरिक्त उपायुक्त का स्वागत किया। इसके बाद उपस्थित सरकारी अधिकारियों एवं लोगों ने जनसुनवाई के उद्देश्य के संबंध में लोगों को जागरूक किया । तब अतिरिक्त उपायुक्त, सोलन ने लोगों से प्रस्तावित इकाई के संबंध में अपने सुझाव, विचार और प्रश्न देने का अनुरोध किया ताकि इसे रिकॉर्ड किया जा सके और पर्यावरण एवं वन मंत्रालय नई दिल्ली को भेजा जा सके। इसके बाद, क्षेत्रीय अधिकारी एचपीएसपीसीबी ने जनता को उनके प्रस्तावित तकनीकी विवरण के साथ प्रस्तावित विस्तार के बारे में जागरूक करने के लिए मैसर्स फ्रेंड्स अलॉयज के पर्यावरण सलाहकार को आमंत्रित किया।

इसके बाद सभापति की अनुमति से पर्यावरण जनसुनवाई की कार्यवाही शुरू की गई और पूरी कार्यवाही की वीडियोग्राफी की गई। जनसुनवाई के दौरान लोगों द्वारा कई मुद्दे-उत्तर इस प्रकार हैं/न पर टिप्पणियाँ प्रश्न उठाए गए और उ/

क्र.सं.	नाम और पता	समस्याएँ	उठाए गए मुद्दों पर टिप्पणियाँ
1	श्री उत्तम कुमार, महासचिव, सीएससीए, गवर्नमेंट डिग्री कॉलेज बरोटीवाला, जिला। सोलन हिमाचल प्रदेश	यह एक कंपनी है तो मैं पूछना चाहता हूँ कि यूनिट से जो काला धुआं निकलता है वह हमारी कक्षा में प्रवेश जाता है जिससे हमारी आंखों में आंसू आ जाते हैं और वलास डिस्टर्ब हो जाती है। पिछले कुछ महीनों से हमें सांस संबंधी समस्याओं का सामना करना पड़ रहा है। यह पहली बार है जब हमें ऐसा प्लेटफॉर्म मिला है जिसके जरिए हम कंपनी की शिकायत कर सकते हैं।	कंपनी की ओर से सलाहकार ने बताया कि, उत्सर्जन का प्रमुख स्रोत रीहीटिंग भट्टी से है और हमने इकाई से रीहीटिंग भट्टी को हटाने की योजना बनाई है। तब इकाई से वायु प्रदूषण की कोई गुंजाइश नहीं रहेगी। हमने वायु प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों जैसे सक्शन हुड, बैग फिल्टर, वेट स्क़बर और उसके बाद चिमनी का भी प्रस्ताव रखा है। धुएं के कणों को बैग फिल्टर में एकत्र किया जाएगा और उसका वैज्ञानिक तरीके से निपटान किया जाएगा। जो धुआं निकलेगा वह साफ होगा। परियोजना के चालू होने के बाद प्रदूषकों की कोई गुंजाइश नहीं है।

अतिरिक्त उपायुक्त सोलन ने परियोजना प्रस्तावक से पूछा कि कार्य कारिणी सारांश में महाविद्यालय के संबंध में कुछ भी उल्लेख नहीं किया गया है। उन्होंने जो सवाल उठाया है वह गंभीर है और सभी को स्वच्छ हवा और पानी का अधिकार है, अगर वायु और जल प्रदूषण के संबंध में उद्योग जगत की ओर से कोई समस्या आती है, आपको उन्हें तुरंत संबोधित करना चाहिए। आपने कभी कॉलेज में जाकर जांच की है कि धूल है या नहीं। आप जिस ए.पी.सी.डी. का प्रस्ताव कर रहे हैं वह पहले से ही इकाई में स्थापित है, अब आप क्षमता बढ़ा रहे हैं। यदि कॉलेज द्वारा उठाई गई चिंता सही है, तो आप कम क्षमता में उत्सर्जन को नियंत्रित करने में असमर्थ हैं, तो आप उच्च क्षमता में उत्सर्जन को कैसे नियंत्रित करेंगे।

परियोजना सलाहकार ने बताया कि धुएं का प्रमुख स्रोत रीहीटिंग भट्टी है जिसके लिए पेट कोक का उपयोग किया जाता है। हमने इस अनुभाग को हटाने की योजना बनाई है। हमने सवशन हुड और वेट स्क़बर लगाने का भी प्रस्ताव दिया है। इसके अलावा हमने बैग फिल्टर की संख्या बढ़ाने का प्रस्ताव दिया है। बैग फिल्टर जिसमें पी.टी.एफ.ई. झिल्ली शामिल होगी जो छोटे आकार के कणों को भी हटाने में सक्षम है। घरेलू सफ़ाई की इनविल्ट तकनीक मौजूद है जो बैग फिल्टर भरने पर उसे ब्लॉक कर देती है। इसलिए एग्जिट बैग फिल्टर तकनीक और इस तकनीक में अंतर है।

इसके अलावा, अतिरिक्त उपायुक्त, सोलन ने अवगत कराया है कि इन बैग फिल्टरों को बदलना महंगा मामला है। इस समय आप कुछ भी प्रस्तावित कर सकते हैं, लेकिन समय के साथ आप उन्हें प्रतिस्थापित नहीं करेंगे और इस प्रकार की शिकायतें सामने आती रहेंगी। हम जानते हैं कि मेग्नेन फिल्टर महंगा है, लेकिन कुछ समय बाद उद्योग इन मेग्नेन का उपयोग बंद कर देते हैं और हमारी जाँच के दौरान इन मेग्नेन को चालू कर दिया जाता है। यदि आप इन झिल्लियों का उपयोग कर रहे होते तो इस प्रकार की शिकायत उत्पन्न नहीं होती।

परियोजना सलाहकार ने बताया कि जितनी अधिक एपीसीडी धूल एकत्रित होगी उतना अधिक लाभ होगा क्योंकि इसे बेचा जा रहा है। आगे महाप्रबंधक संजीव शर्मा ने बताया कि जब हम रीहीटिंग फर्नेस को हटा देंगे, तो कोई उत्सर्जन नहीं होगा और भविष्य में ऐसी कोई शिकायत प्राप्त नहीं होगी।

2	श्रीमती पल्लवी, प्रोफेसर गवर्नमेंट डिग्री कॉलेज बरोटीवाला, जिला। सोलन हिमाचल प्रदेश	आज हमारे छात्रों ने वास्तविक चिंताएँ उठाई हैं। आम तौर पर हमारे कॉलेज का स्टाफ सुबह बजे 4:35 बजे से शाम 9:00 के बीच रहता है। उस समय कॉलेज परिसर में बहुत अधिक प्रदूषण होता है। कभी-कभी हम बंद कमरे में कक्षाएँ लेते हैं। कक्षा में धुआँ घुस शिक्षकों की बात तो है जाता छोड़िए, विद्यार्थियों पर तो प्रभाव पड़ता ही है। क्या हम इस आधिकारिक समय के दौरान प्रदूषक को नियंत्रित कर सकते हैं?	परियोजना निदेशक ने अवगत कराया कि, इस पर नियंत्रण होना चाहिए। जो नई तकनीक प्रस्तावित की गई है वह छात्रों की चिंता से बाहर है। मेरी एक और कंपनी है जो शिक्षा क्षेत्र में है। सीमें से एक स्मार्ट क्लास रूम उपलब्ध कराने के लिए हम जिस गतिविधि पर चर्चा कर रहे हैं। हम स्कूल को बहुत उच्च सम्मान देते हैं। श्रीमान जी के मार्गदर्शन के अनुसार, कॉलेज के कुछ समिति सदस्य यह जांचने के लिए संयंत्र का दौरा कर सकते हैं कि एपीसीडी काम कर रहा है या नहीं। जैसा कि महोदय द्वारा चिंता व्यक्त की है, लागत में कोई कटौती नहीं होगी। वायु प्रदूषण का प्रमुख स्रोत रीहीटिंग भट्टी है जो कोयले से संचालित होती है और नवीनतम तकनीक स्थापित की जाएगी।
---	---	--	---

3	उपप्रधान, पंचायत बरोटीवाला, सोलन प्रदेश	ग्राम बटेड़, जिला हिमाचल	मैं कंपनी के प्रतिनिधि से कॉलेज में आ रही समस्या के संबंध में पूछना चाहता हूँ, इकाई अच्छी गुणवत्ता वाले प्रदूषण नियंत्रण उपकरण स्थापित कर सकती है। पहले इकाई से सी.एस.आर. के तहत 2 या 3 काम करने का अनुरोध किया गया था और उन्होंने वह काम किया है। मैं चाहता हूँ कि हमारी पंचायत प्रदूषण मुक्त हो। इकाई प्रदूषण को कम करने के लिए जो कुछ भी कर सकती है वह करेगी।	महाप्रबंधक संजीव शर्मा ने बताया कि, निदेशक ने पहले ही नवीनतम प्रदूषण नियंत्रण उपकरण स्थापित करने के निर्देश पारित कर दिए हैं। न तुम कहीं जा रहे हो, न मैं कहीं जा रहा हूँ हम एक ही सिक्के के दो पहलू हैं। हम कारखाने में इस तरह से काम करना होगा कि हम यह सुनिश्चित करें कि आपको बेहतर वातावरण प्रदान किया जाए।
---	---	-----------------------------------	--	---

अतिरिक्त उपायुक्त, सोलन ने प्रधान, उपप्रधान, वार्ड सदस्य और आसपास के क्षेत्र के ग्रामीणों से अपनी चिंता व्यक्त करने का अनुरोध किया है। अतिरिक्त उपायुक्त ने प्रधान से पूछा कि क्या इस इकाई की स्थापना के बाद जल कोई में दिक्कत है? यौक पानी की आवश्यकता अधिक है और उसे भूजल से निकाला जाएगा। भूजल के उपयोग के संबंध में किसी भी शिकायत पर विचार नहीं किया जाएगा।

आगे प्रधान ने अवगत कराया कि वर्तमान में पानी की आवश्यकता को लेकर कोई समस्या नहीं है।

इसके अलावा अतिरिक्त उपायुक्त ने सभी से अनुरोध किया है कि यदि किसी ओर के पास कोई सुझाव या कोई शिकायत है तो कृपया बताएं।

4	प्रशांत बीए प्रथम वर्ष के छात्र, गवर्नमेंट डिग्री कॉलेज बरोटीवाला, जिला सोलन हिमाचल प्रदेश।	हमारा कॉलेज फैक्ट्री के बगल में है, दिन के समय में हम वलास में होते हैं, जब फ्री होते हैं हम मैदान में खेलते हैं और उस समय बहुत अधिक धुआं निकलता है और हमें आंखों में जलन यानी परेशानी का सामना करना पड़ता है। हाल ही में स्पोर्ट्स गीट हुई थी जहां हमें धुएं के कारण ज्यादा परेशानी का सामना करना पड़ा। और उन सभी बच्चों का क्या होगा जो अतीत में इस समस्या से संक्रमित हुए हैं।	मुख्य पर्यावरण अभियंता ने परियोजना निदेशक से हवा के वेग की दिशा के बारे में पूछा। महाप्रबंधक संजीव शर्मा ने बताया कि भविष्य में यह समस्या दोबारा नहीं होगी। हम आश्वस्त करते हैं कि हमारी ओर से कोई समस्या नहीं उठाई जाएगी। अगर आपको कोई मदद चाहिए तो मैं आपके साथ हूँ। आसपास कई उद्योग हैं और आसपास के प्रदूषण के लिए मैं अकेला जिम्मेदार नहीं हूँ।
---	---	--	--

5	<p>अंजलि शर्मा, प्रिंसिपल, गवर्नमेंट डिग्री कॉलेज बरोटीवाला, जिला सोलन हिमाचल प्रदेश।</p>	<p>मैंने अभी फरवरी में ही कॉलेज ज्वाइन किया है यह समस्या काफी लंबे समय से बनी हुई है हम अभी विस्तार को लेकर बात कर रहे हैं, विस्तार आपत्तिजनक है चूंकि हमारे शिक्षकों, छात्रों और कार्यालय कर्मचारियों को प्रदूषण के कारण समस्याओं का सामना करना पड़ रहा है। जैसा कि आप वादा कर रहे हैं, एयर प्यूरीफायर पर्याप्त क्षमता का स्थापित किया जा सकता है। विस्तार की भरपाई स्मार्ट कक्षाओं से नहीं की जा सकती। स्वास्थ्य संबंधी मुद्दों को सर्वोच्च प्राथमिकता पर रखना होगा। ये युवा और नए छात्र हैं और इन्हें प्रदूषण रहित स्वच्छ वातावरण का अधिकार है। जब हम अपने विद्यार्थी को पर्यावरण विषय पढ़ाते हैं तो हमें शर्म महसूस होती है। एक तरफ हम उन्हें स्वच्छ वातावरण में सांस लेने के बारे में सिखा रहे हैं और दूसरी तरफ हम प्रदूषण से घिरे हुए हैं और यह उचित नहीं है। विद्यार्थी प्रश्न पूछें कि हम क्या कर सकते हैं। पास में ही चिंतामणि स्कूल भी है, जहां छोटे-छोटे बच्चे पढ़ते हैं। हम श्रीमान से अनुरोध करते हैं कि इस मामले को सहानुभूतिपूर्वक देखें। आज मुझे विद्यार्थियों द्वारा उठाई गई चिंता पर बोलना है। वायु प्रदूषण में कमी के संबंध में परियोजना प्रस्तावक द्वारा जमीनी स्तर पर कुछ व्यावहारिक कार्य किए जाने के बाद ही विस्तार की अनुमति दी जानी चाहिए।</p>	<p>परियोजना निदेशक ने आश्वासन दिया कि हम वृक्षारोपण अभियान चला सकते हैं। अगर आपको एयर प्यूरीफायर चाहिए तो हम इसे लगवा सकते हैं।</p>
6	<p>प्रधान, ग्राम पंचायत बटेड़, बरोटीवाला, जिला। सोलन हिमाचल प्रदेश</p>	<p>बुरांवाला में स्टील फैक्ट्री है उस से भारी मात्रा में उत्सर्जन हो रहा है और उन्हें कोई पूछने वाला नहीं है।</p> <p>जो लोग बारबार कॉलेज में हो- रही समस्या के बारे में बता रहे हैं यह स्थानीय लोगों की गलती है कि हमने इस कॉलेज को उद्योगों के बीच में बनाया है, प्रदूषण से उत्पन्न होने वाली समस्या होगी कॉलेज पिछले एक साल से संचालित हो रहा है, लेकिन उद्योग काफी लंबे समय से संचालित है। मैं कंपनी के यूनिट से निकलने वाले धुएं को नियंत्रित करने का अनुरोध करता हूं और मुख्य पर्यावरण अभियंता , प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड बट्टी से बुरांवाला में फैक्ट्री की जांच करने का भी अनुरोध करता हूं।</p>	

मुख्य पर्यावरण अभियंता, बद्दी ने परियोजना सलाहकार से कार्यकारी सारांश में कॉलेज और स्कूल के उल्लेख के बारे में तथा साथ ही विस्तार भाग में प्रस्तावित किए जाने वाले प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों के बारे में भी पूछा।

परियोजना सलाहकार ने बताया कि सक्शन हुड, बैग फिल्टर, वेट स्क़बर के बाद विमनी।

इसके इलावा मुख्य पर्यावरण अभियंता, पी0सी0बी0 बद्दी ने पूछा कि क्या आपने द्वितीय धुंआ निष्कर्षण प्रणाली प्रस्तावित की है या नहीं।

महाप्रबंधक संजीव शर्मा ने सहमति व्यक्त की कि वे द्वितीयक धूआं निष्कर्षण प्रणाली प्रदान करेंगे।

आगे मुख्य पर्यावरण अभियंता ने अनुरोध किया कि यदि कोई शिक्षक, महाविद्यालय एवं जन प्रतिनिधि अपना विचार अथवा आपत्ति व्यक्त करना चाहते हैं तो कर सकते हैं।

अतिरिक्त उपायुक्त सोलन ने ग्राम बटेड़ तथा आस-पास के क्षेत्र में रहने वाले व्यक्तियों से पुनः अनुरोध किया है कि वे अपना सुझाव और शिकायत प्रस्तुत करें। कंपनी द्वारा शिकायत पर ध्यान दिया जाएगा, तब तक ऐसा कोई विस्तार नहीं दिया जाएगा।।

7	अमर सिंह, ग्राम पंचायत बटेड़ बरोटीवाला, जिला सोलन हिमाचल प्रदेश	मैं पूछना चाहता हूं कि क्या किसी प्रकार का जल प्रदूषण है?	परियोजना सलाहकार ने अवगत कराया कि इस परियोजना स्टील प्लांट को बहुत कम पानी की आवश्यकता है। हमने एस0टी0पी0 का प्रस्ताव दिया है और उपचारित पानी को पुनर्चक्रित किया जाएगा और इसका उपयोग फर्श धोने में किया जाएगा। हम ऑनलाइन सतत निगरानी प्रणाली भी प्रदान करेंगे, जो प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से भी जुड़ी होगी।
---	---	---	---

पीसीबी बद्दी के मुख्य पर्यावरण अभियंता ने परियोजना सलाहकार से हवा के वेग की दिशा के बारे में पूछा।

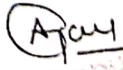
परियोजना सलाहकार ने बताया कि हवा के वेग की दिशा दक्षिण पश्चिम दिशा में है

अतिरिक्त उपायुक्त, सोलन ने परियोजना सलाहकार को वायु उत्सर्जन में वृद्धि के संबंध में गणना कैसे की गई है, इसके बारे में विस्तृत सारांश प्रदान करने का निर्देश दिया है, क्योंकि कार्यकारी सारांश में कुछ भी उल्लेख नहीं किया गया है।

8	विजय पंडित, ग्राम पंचायत बल्याणा, बरोटीवाला, जिला सोलन हिमाचल प्रदेश	सर, कॉलेज के आसपास ही बुरावाला में दो और स्टील फैक्ट्री हैं, इनसे धुआं ज्यादा निकलता है और यह स्टील फैक्ट्री अच्छी कंपनी है।	
9	रजत, बरोटीवाला, जिला सोलन हिमाचल प्रदेश	रागी लोहा उद्योग में रात के समय धुआं छोटते है।	
10	विशाल, छात्र गवर्नमेंट डिग्री कॉलेज बरोटीवाला, जिला सोलन हिमाचल प्रदेश	जैसे कि आप एयर प्यूरीफायर लगा रहे हैं तो वो कब लगेंगे? जैसा कि प्रिंसिपल मैडम ने कहा, कॉलेज परिसर में प्रदूषण है, तो आप कॉलेज परिसर के लिए क्या कर रहे हैं। काम कब पूरा होगा क्योंकि मार्च से अप्रैल तक छात्रों की परीक्षाएं शुरू हो जाएंगी, उसके बाद कॉलेज में छुट्टियां हो जाएंगी, क्या आप इस अवधि के बीच एयर प्यूरीफायर लगवा सकते हैं।	महाप्रबंधक संजीव शर्मा ने कहा कि मैंने प्रिंसिपल मैडम से बात की है कि हम कॉलेज में धुएं से होने वाली समस्या को कम करने के लिए एयर प्यूरीफायर लगाने का प्रयास करेंगे। निश्चित रूप से मैं शालिनी और प्राची मैडम के साथ एयर प्यूरीफायर की स्थापना के संबंध में चर्चा करूंगा और उसी के अनुसार इसे स्थापित किया जाएगा।

अतिरिक्त उपायुक्त, सोलन ने अवगत करवाया कि पर्यावरण प्रभाव आकलन के संबंध में फ्रेंड्स अलॉय की जनसुनवाई उनके परिसर में आयोजित की गई है, यदि जनसुनवाई से संबंधित कोई सुझाव, राय या शिकायत आती है, तो कंपनी को इसका समाधान करना चाहिए। अतिरिक्त उपायुक्त, सोलन ने परियोजना सलाहकार को कार्यकारी सारांश को सुधार करने के लिए कहा।

जनसुनवाई के समापन से पूर्व अतिरिक्त उपायुक्त सोलन द्वारा जनता को कार्यवाही का सारांश समझाया गया। इसके बाद अंत में इसका ब्यौरा दर्ज किया गया और अतिरिक्त उपायुक्त सोलन ने लोगों का आभार व्यक्त किया।


 अतिरिक्त उपायुक्त,
 सोलन, जिला सोलन हिमाचल प्रदेश